



Bekendmaking normen radioapparatuur en telecommunicatie-eindapparatuur

6 juli 2015
nr. 19995EG9

De besturen van de stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) en de stichting Nederlands Elektrotechnisch Comité (NEC), publiceren, zoals overeengekomen in de overeenkomst met het Ministerie van Economische Zaken de nationale referenties van geharmoniseerde Europese normen.

Publiceren in de bijlage de nationale referenties van de geharmoniseerde Europese normen horend bij richtlijn 1999/5/EG en gepubliceerd in Publicatieblad reeks C 313:2014. Deze richtlijn is verwerkt in het Besluit randapparaten en radioapparaten 2007. Dit ter aanvulling op de publicatie van 6 maart 2015/nr. 19995EG8 (Stcrt. 6901, 16 maart 2015).

Deze bekendmaking wordt gedaan namens de Minister van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie.

De genoemde normen kunnen worden besteld bij de afdeling klantenservice van NEN. Tel. 015-2690391, fax 015-2690271. Tevens kunnen de genoemde normen via Internet worden besteld (www.nen.nl).

Deze bekendmaking treedt in werking met ingang van de tweede dag na de dagtekening van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst

De besturen van NEN en NEC

Voor deze

De directies NEN en NEC



Normnummer	Titel	Vervangen normen	Datum dat vermoeden vervalt: (noot 1)
NEN-EN 50561-1:2013/C1:2015 EN 50561-1:2013/AC:2015	Apparatuur voor communicatie over het elektriciteitsnet in laagspanningsinstallaties – Radiostoringseigenschappen – Limietwaarden en meetmethoden – Deel 1: Apparatuur voor gebruik binnenshuis		
NEN-EN-IEC 60065:2015 EN 60065:2014	Audio-, video- en soortgelijke elektronische toestellen – Veiligheidseisen noot 2	NEN-EN-IEC 60065:2002/ C12:2007; NEN-EN-IEC 60065:2002/A1:2006; NEN-EN-IEC 60065:2002; NEN-EN-IEC 60065:2002/A11:2008; NEN-EN-IEC 60065:2002/A2:2010; NEN-EN-IEC 60065:2002/ A12:2011	2017-11-17
NEN-EN-IEC 61000-3-2:2014 EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – Deel 3-2: Limietwaarden – Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen = 16 A per fase) noot 2	NEN-EN-IEC 61000-3-2:2006/ A1:2009; NEN-EN-IEC 61000-3-2:2006; NEN-EN-IEC 61000-3-2:2006/A2:2009	2017-06-30
NEN-EN-IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014	Audio/video, informatietechnologie- en communicatietechnologie-apparatuur – Deel 1: Veiligheidseisen		
NEN-EN 303203-2:2014-11 EN 303203-2:2014-11	Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) – Kort bereik apparatuur (SRD) – MBANs in het frequentiegebied van 9 kHz tot 25 MHz – Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn		
NEN-EN 300328:2015-02 EN 300328:2015	Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) – Breedband transmissiesystemen – Datatransmissie apparatuur werkend in de 2,4 GHz ISM band die gebruik maakt van breedband modulatie technieken – Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn noot 2	NEN-EN 300328:2012-06	2016-11-30
NEN-EN 300330-2:2015-02 EN 300330-2:2015-03	Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) – Kort bereik apparatuur (SRD) – radioapparatuur in het frequentiegebied van 9 kHz tot 25 MHz en systemen met een inductieve lus in het frequentiegebied van 9 kHz tot 30 MHz – deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn noot 2	NEN-EN 300330-2:2014-06	2016-11-30
NEN-EN 302208-2:2015-02 EN 302208-2:2015-02	Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) – Radiofrequentie identificatie apparatuur die in de 865 MHz tot 868 MHz band werkt, met vermogens tot 2 W en in de 915 MHz tot 921 MHz met vermogens tot 4 W – Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn noot 2	NEN-EN 302208-2:2014-06	2016-11-30
NEN-EN 302561:2014-10 EN 302561:2014-10	Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) – Landmobiele dienst – radioapparatuur die gebruik maakt van constante of niet-constante enveloppe modulatie die werkt in een kanaal bandbreedte van 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz of 150 kHz – Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn noot 2	NEN-EN 302561:2009-12	2016-06-30



Normnummer	Titel	Vervangen normen	Datum dat vermoeden vervalt: (noot 1)
NEN-EN 303098-2:2014-11 EN 303098-2:2014-11	Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) – Maritieme inrichtingen met laag vermogen voor persoonlijke lokalisering met gebruik van AIS – Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn		
NEN-EN 303135:2014-09 EN 303135:2014	Elektromagnetische compatibiliteit en radio spectrum aangelegenheden (ERM) – Kustbewaking, Verkeersgeleidingsdienst en Havenradar (CS/VTs/HR) – Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn		
NEN-EN 303204-2:2014-10 EN 303204-2:2014	Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) – Netwerk gebaseerd kort bereik apparatuur (SRD) – radioapparatuur te gebruiken in het 870 MHz tot 876 MHz frequentiegebied met vermogen tot 500 mW – Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn		
NEN-EN 305550-2:2014-10 EN 305550-2:2014-10	Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) – Kort bereik apparatuur (SRD) – radioapparatuur te gebruiken in het 40 GHz tot 246 GHz frequentiegebied – Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn noot 2	NEN-EN 305550-2:2014-06	2016-07-31

Noot 1: In het algemeen is de datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt, de door de Europese normalisatieorganisaties vastgestelde datum van intrekking, maar gebruikers van

de norm worden erop gewezen dat dit in bepaalde uitzonderlijke gevallen anders kan zijn.

Noot 2: De nieuwe (of gewijzigde) norm heeft dezelfde werkingssfeer als de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.